PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-142003

(43)Date of publication of application: 02.09.1982

(51)Int.CI.

H010 9/28 HO1Q 9/40

(21)Application number: 56-028020

(71)Applicant:

DENKI KOGYO KK

(22)Date of filing:

27.02.1981

(72)Inventor:

NAKAMURA KOTARO

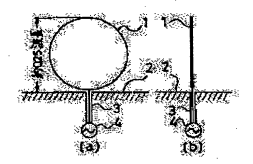
NAKAMURA TETSUO SATO YOSHIKAZU **NAKAYAMA TSUTOMU**

(54) ANTENNA

(57)Abstract:

PURPOSE: To achieve broad band easily, by forming a radiation lement with a conductive flat plate having very thin thickness in comparison with a wavelength in use.

CONSTITUTION: In forming a radiation element 1 in a circle with a flat plate and arranging its lower end near ground 2, the top is arranged longitudinally so that the top is positioned at the height of the diameter. A high frequency power supply 4 is connected to the lowest end via a feeding line 3. Thus, the very flat antenna characteristics can be obtained over a wide frequency band.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the xaminer's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of r jection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Pat nt Offic

(B) 日本国特許庁 (JP)

40特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—142003

⑤ Int. Cl.³H 01 Q 9/289/40

識別記号

庁内整理番号 7190--5 J 7190--5 J ❸公開 昭和57年(1982)9月2日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

60アンテナ

四特

顧 昭56—28020

②出 顯 昭56(1981) 2 月27日

⑫発 明 者 中村幸太郎

藤沢市高倉584

@発 明 者 中村哲夫

上福岡市大字福岡1618番地

の発 明 者 佐藤嘉和

埼玉県入間郡三芳町藤久保289 -1

⑩発 明 者 中山勉

東京都文京区本駒込4丁目10番 7号

の出 願 人 電気興業株式会社

東京都千代田区丸ノ内参丁目参

番壱号

砂代 理 人 弁理士 奥山尚男 外2名

男 細 曹

1. 発明の名称

アンテナ

2. 特許請求の範囲

駆射素子を使用放長に比してきわめて小さい 厚みを有する導電性の平板あるいは平網板で形成してなるアンテナ。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、製造コストの低減を関れかつ広帯 域化の容易なアンテナに関する。

タイポールアンテナヤモノポールアンテナは、 その輻射来子の径を大きくすることにより入力 インピーダンスの広帯域化を図ることができる。 たとえば第1図に示す円柱モノポールアンテナ にかいては円柱形の輻射来子』の径 n を、また 第2図に示すコニカルモノポールアンテナにか いてはコニカル形頼射索子』の径寸法 n を 各々 大きくすることによつて広帯域化を図るとが てきる。

しかるに、かかる方法ではアンテナの形状が大きくなり、かつ重量が増加するという不都合を伴なり。そこで従来、上記報射素子a. a' の を を 大きくする 代わりに、多数本の浮線を 用いて これらの素子a. a' を いわゆる ケージ状に 構成する ことが実施されているが、この方法 は 上記の欠点がなくかつ 具荷 重を 低波し うるという 欠点がある。

第1図かよび第2図に合いて、bはアース板または大地を示し、またcかよびdは同軸給電 競かよび高周波電源を各々示す。同各図に示したアンテナは、約二分の一波の長さを有する上配額対象子a, b'より無指向性の電波(垂直低波)を放射し、数素子a, b'の径を n = 0.02 放 及、n = 0.08 放長とした場合、各々第9図の①。 での示するような周波数対入カインと一ダンス特性を呈する。なか同図にかいて、実験は抵抗を、また点機はリアクタンスを各々示す。

持開母57-142003(2)

本発明の目的は、上記従来アンテナよりも簡単かつ低コストに構成することができ、 しかも容易に広帯域化を図ることができるアンテナを 提供することにある。

以下、関面に示す実施例を参照しながら本発明を詳細に説明する。

本発明に係るアンテナは、輻射素子を使用放展に比してきわめて小さな厚みを有する導電性の平板で形成した点を特徴としている。すなわち第3図に示すモノポールアンテナの実施例では、輻射素子1を上記平板によつて円形に形成してある。また第4図の実施例に示すアンテナの輻射素子1'は、その上部周縁がy=-10 x +160+α なる関係式を満たす故物線に沿つた形状となるよりに上記平板によづて形成してある。

なお、上記各幅射素子 1 および 1'は、その下端をアース板または大地 2 に近接して配置したさいに、その頂部が約四分の一波 長の高さに位置するように各々の様方向長(第 3 図のアンテナにおいては直径)を設定してある。

図は上配素子 1'を 4 個用いた例を示す。なか、 とれらの実施例に係るアンテナの作用は、前記 したモノポールアンテナの作用とほど同等であ るので、ととではその説明を省略する。

第8回はUNF帯に用いるべく構成した本発明に係るアンテナのいまーつの実施例を示す。このナンテナは、第7回に示した4つの辐射を設定した4つの辐射を変更を変更した4ので変数を変更した構成をもつ。を変更した構成をもつ。なか、同図において6はアンテナ人力増を示する。このでは、第11図にそのVSWRの周波数特性を示す如く、非常に広帯域なアンテナとして機能する。

をお上記各幅射素子1,1'は、多数本の導動を用いて網状に形成してもよく、かくするととによって重量および以圧荷重を低減しりる。 上記するように本発明に係るアンテナは、超射素子を平板あるいは平網板で形成してあるの 上記各実施例に示したアンテナは、従来のモノボールアンテナと同様に、上記報料素子 1 かよび 1 の基端と上記アース板または大地 2 との間に給電して励根させる。 3 はこの給電を行なうための給電線を示し、その基盤には高周波電源 4 を接続してある。

上記第3図に示したアンテナにおける入力インピーダンスの周波教特性は、第10図に示すとおりをわめて平坦であり、第4図に示したアンテナの同特性(図示せず)は上記アンテナよりも多少起伏が大きいものの、従来アンテナの同特性(第9図参照)に比して格段に良好である。したがつて、これらのアンテナはいずれも広帯 城アンテナとして機能する。

第5図および第6図は、第3図に示した輻射 素子1および第4図に示した輻射素子1/をいず れも2個対称状に配して構成した本発明の他の 実施例に係るダイポールアンテナを各々示す。 もちろん上記素子1 あるいは1/を2個以上用い てアンテナを構成することも可能であり、第7

で、従来のこの様アンテナよりも超立が容易でかつ製造コストの低波を図ることができる。また反射板を付加する場合においても誘張らないという利点があり、かつ輻射来子を実施例に示けような形状に構成することによつて容易に広 帯域化を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

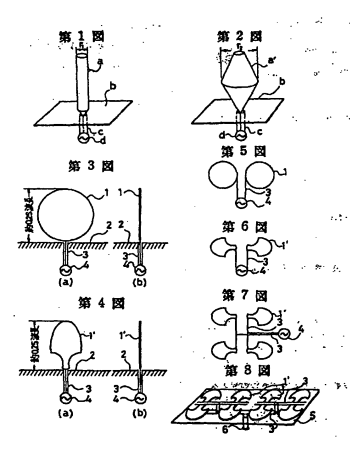
 したグラフ、第11 図は第 8 図に示すアンテナに おける VSWR の周波数特性を示したグラフである。

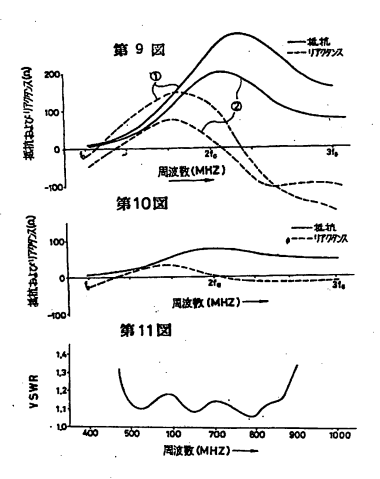
1,1'..... 輻射素子、 2 アース板または大地

3 给電線、 4

4 ····· 高质波電源

5 ····· 反射板。





手続補正書(自免)

昭和 56 年 6 月 本日

特許庁長官 鳥田 春 樹 副

1. 事件の表示 昭和 5 6 年 **特許** 類 第 2 8 0 2 0 目

2. 発明の名称

3. 補正をする者 事件との関係 **特許**出版人

住 所

氏名(名称)電気異葉株式会社

4. 代 理 人 〒107

住 所 東京都港区券投 3丁目 8 書 3 号 = = - 赤坂 ビル 7階 電 間 (586) 0 1 0 8 · 0 1 0 9 氏 名 (6006) 介思士 奥 山 尚 男

5. 補正の対象 明編書の「発明の計画な数明」の個。 上特許庁

6. 補正の内容 別紙のとおり

特許庁 56.6.8

補正の内容

(1) 明顯書第5頁第9行の「誰称」を「難採」と訂正する。

手 続 補 正 書 (方式)

昭和 56 年 6 月 5 日

新产品 表 田 春 樹

 事件の表示 昭和 56 年特許顕 第 28020 号

- 2. 発明の名称
- 3. 補正をする者 事件との関係 、 特許出願人

住 所

瓜名(名称) 電效與業株式会社

- 4. 代 選 人·宁107

氏 名 (6006) 弁理士 學

, 2

5. 補正命令の日付 昭和 56 年 5 月 6 日 (発送日 昭和 58 年 8 月 28

6. 袖正の対象 明細書の「関面の簡単を説明」の概。

7. 袖 正 の 内 容 別紙のとおり

補正の内容。

(1) 明細 第6頁第11行をいし第13行の「同図 (1)は ……… 第4図(1) > よび(1)」を下記すると > り钉正する。

記

両図(A)はその正面図、同図(A)は傷面図: ・第4図(A)かよび(A)」と訂正する。